

Izolacja ścian zewnętrznych * wg ETA-11/0024

Specjalista w zakresie techniki zamocowań

* Obliczenia wymiarów kontrłat pokrycia dachowego do przejmowania obciążenia wiatrem i ciężaru własnego. Wkręty nie służą do mocowania samej izolacji. Wkręty powinny być otoczone ze wszystkich stron drewnem i izolacją (nie może występować odstęp między kontrłatami i izolacją).


telefonicznie pod numerem 02331 6245-444 · faksem na numer 02331 6245 -200 · mailem na adres technik@eurotec.team

Prosimy o kontakt z naszym działem technicznym lub o skorzystanie z darmowego oprogramowania do wymiarowania, które można pobrać w sekcji "Serwis" na naszej stronie internetowej: www.eurotec.team/Service

Kontakt

Dystrybutor:	_____	Wykonawca:	_____
Osoba do kontaktów:	_____	Osoba do kontaktów:	_____
e-mail:	_____	telefon:	_____
Przedsięwzięcie budowlane:	_____	e-mail:	_____

Dane dotyczące projektu budowlanego

<input type="checkbox"/> dach płaski	<input type="checkbox"/> dach jednospadowy	<input type="checkbox"/> dach dwuspadowy	ważne ściany:
długość budynku od strony okapu: _____ m			
szerokość ściany szczytowej: _____ m	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
wysokość kalenicy: (nad terenem) _____ m	szerokość kontrłaty: _____ mm (minimum 60 mm)		
nachylenie dachu: _____ °	wysokość kontrłaty: _____ mm (minimum 40 mm)		
izolacja: _____	długość kontrłaty: _____ m (długość faktycznie zamontowanych kontrłat)		
grubość izolacji: _____ mm	Ciężar izolacji i listew		
szerokość stojaka: _____ mm	<input type="checkbox"/> szalunek drewniany 24 mm 0,25 kN/m ²		
głębokość stojaka: _____ mm	<input type="checkbox"/> cement włóknisty na szalunku 24 mm (podwójne krycie) 0,50 kN/m ²		
odstęp osi stojaka: _____ mm	<input type="checkbox"/> łupek na szalunku 24 mm (podwójne krycie) 0,60 kN/m ²		
warstwa pośrednia: (ewentualnie warstwa między stojakiem a izolacją, np. szalunek) _____ mm	lub _____ kN/m ²		
	kod pocztowy miejsca budowy: (do określenia strefy obciążenia wiatrem) _____		
	wysokość terenu n.p.m.: _____ m (ważne w gminach z wyraźną rzeźbą terenu)		

Dobór wkrętów

Panelwistec łeb stożkowy płaski * Panelwistec łeb talerzykowy * Topduo TK ** Topduo ZK **

* tylko dla materiałów izolacyjnych wytrzymałych na ściskanie o wytrzymałości ≥ 50 kPa ** również dla materiałów izolacyjnych niewytrzymałych na ściskanie